SENSOR CHIP FOR BIOSENSOR, BIOSENSOR AND MANUFACTURE THEREOF

Patent number:

JP11006834

Publication date:

1999-01-12

Inventor:

KAWAI KUNJI; HAYASE TETSUO

Applicant:

MITSUBISHI CHEM CORP

Classification:

- international:

G01N21/27; G01N27/327; G01N33/543; G01N21/25;

G01N27/327; G01N33/543; (IPC1-7): G01N33/543;

G01N21/27; G01N27/327

- european:

Y01N6/00; Y01N8/00

Application number: JP19970176540 19970617 Priority number(s): JP19970176540 19970617

Report a data error here

Abstract of JP11006834

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sensor chip for a biosensor, the biosensor using the sensor chip and a method for manufacturing of the biosensor whereby a material required for the manufacturing can be readily obtained and ligands (molecule discrimination elements) can be fixed with high density. SOLUTION: A self-organizing single molecule film layer made from straight hydrophobic molecules having a functional group connectable to a metallic thin film at one end is formed on the metallic thin film of a light-permeable carrier body as a first layer. A plane single molecule film layer made from amphipathic molecules wherein a hydrophobic part is oriented on the self- organizing single molecule film layer is provided to the surface of the first layer as a second layer for chemical connection with ligands (molecule discrimination elements). Thus, there are provided a sensor chip for a biosensor, the biosensor for surface plasmon resonance constituted such that the ligands are chemically connected to the surface of the sensor chip and a method for manufacturing of the biosensor.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-6834

(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

(51) Int.Cl.6		識別記号	F I			
G01N	33/543	595	G 0 1 N	33/543	5 9 5	
	21/27			21/27	С	
	27/327			27/30	3 5 7	

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 5 頁)

		香堂明义	木間水 間水坝の数8 ドリ (全 5 貝)	
(21)出願番号	特願平9-176540	(71)出願人	000005968 三菱化学株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)6月17日		東京都千代田区丸の内二丁目5番2号	
		(72) 発明者 河合 勲二 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1000 三菱化学株式会社横浜総合研究所内		
		(72)発明者	早瀬 哲郎 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1000番地 三菱化学株式会社横浜総合研究所内	
		(74)代理人	弁理士 岡田 数彦	
		-		

(54) 【発明の名称】 バイオセンサー用センサーチップ及びバイオセンサー並びにその製作方法

(57)【要約】

【課題】製作に必要な物質が容易に入手可能であり、そして、リガンド(分子識別素子)を高密度に固定し得るバイオセンサー用センサーチップ及び当該チップを使用したバイオセンサー並びにその製作方法を提供する。

【解決手段】片面に金属薄膜を形成した光透過性担体の 当該金属薄膜上に、第一層として、一方の末端に上記の 金属薄膜に結合し得る官能基を有する直線状疎水性分子 から形成された自己組織化単分子膜層を設け、その表面 に、リガンド(分子識別素子)を化学結合するための第 二層として、自己組織化単分子膜層に疎水性部分を配向 した両親媒性分子から形成された平面単分子膜層を設け て成るバイオセンサー用センサーチップ及び当該センサーチップ表面にリガンドを化学結合して成る表面プラズ モン共鳴用バイオセンサー並びにその製造方法。

(2) '

【特許請求の範囲】

【請求項1】 センサーチップの表面にリガンド(分子 識別素子)を固定化して成る表面プラズモン共鳴用バイ オセンサーにおける上記のセンサーチップであって、片 面に金属薄膜を形成した光透過性担体の当該金属薄膜上 に、第一層として、一方の末端に上記の金属薄膜に結合 し得る官能基を有する直線状疎水性分子から形成された 自己組織化単分子膜層を設け、その表面に、リガンド (分子識別素子)を化学結合するための第二層として、 自己組織化単分子膜層に疎水性部分を配向した両親媒性 10 分子から形成された平面単分子膜層を設けて成ることを 特徴とするバイオセンサー用センサーチップ。

1

【請求項2】 両親媒性分子の親水性官能基が活性化された官能基である請求項1記載のバイオセンサーチップ。

【請求項3】 両親媒性分子の親水性官能基が1分子内 に2個以上の同種類または異種類の官能基を有する請求 項1又は2記載のバイオセンサーチップ。

【請求項5】 片面に金属薄膜を形成した光透過性担体の当該金属薄膜上に、第一層として、一方の末端に上記の金属薄膜に結合し得る官能基を有する直線状疎水性分子から形成された自己組織化単分子膜層を設け、その表面に、第二層として、自己組織化単分子膜層に疎水性部分を配向した両親媒性分子から形成された平面単分子膜層を設け、その表面に、第三層として、リガンド(分子識別素子)を化学結合して成ることを特徴とする表面プラズモン共鳴用バイオセンサー。

【請求項6】 被識別分子が高分子である請求項5 に記載のバイオセンサー。

【請求項7】 高分子が生体高分子である請求項6 に記載のバイオセンサー。

【請求項8】 センサーチップの表面にリガンド(分子 識別素子)を固定化する表面プラズモン共鳴用バイオセンサーの製作方法において、センサーチップとして、片面に金属薄膜を形成した光透過性担体の当該金属薄膜上に、第一層として、一方の末端に上記の金属薄膜に結合し得る官能基を有する直線状疎水性分子から形成された 40自己組織化単分子膜層を設け、その表面に、第二層として、自己組織化単分子膜層に疎水性部分を配向した両親媒性分子から形成された平面単分子膜層を設けて成るセンサーチップを使用し、そして、第二層の表面に、第三層として、リガンド(分子識別素子)を化学結合することを特徴とするバイオセンサーの製作方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バイオセンサー用 にミセル又はベシクルを融合させることにより、脂質ニセンサーチップ及びバイオセンサー並びにその製作方法 50 分子膜層 (supported phospholipidbilayer) が形成さ

に関し、詳しくは、リガンド(分子識別素子)を高密度 に固定し得るバイオセンサー用センサーチップ及び当該 チップを使用したバイオセンサー並びにその製作方法に 関する。本発明のバイオセンサーは、特に、生体高分子 などの高分子の測定に好適である。

[0002]

【従来の技術】表面プラズモン共鳴センサー(SPRセンサー)は、生体高分子間における相互作用の検出に使用される。この場合、センサーチップ表面にリガンド(分子識別素子)としての生体高分子の一方を固定化し、他方の生体高分子をセンサーに作用させ、その結果現れる測定シグナルを調べる。そして、固定化生体高分子が多い場合、後続の生体高分子間の相互作用の検出度を高めることが出来るため、センサーチップに多くの生体高分子を固定化したバイオセンサーが要求される。
【0003】センサーチップには次の3点が要求される。(1)表面に高密度に生体高分子を固定化できる。(2)非特異吸着効果がなく、また、あっても非常に小さい。(3)製作に必要な物質が容易に入手可能であり且つ安価である。

【0004】一方、SPRセンサーチップにリガンドを固定する方法(すなわち、センサーの製作方法)としては以下の報告がある。国際公開WO90/05303号公報には、上記(1)及び(2)の条件を満足するチップとして、金の膜上にマトリックスとしてヒドロゲルを結合し、当該ヒドロゲルの官能基にリガンドを結合させた単層構造のチップが示されている。斯かるチップは、リガンドとして免疫グロブリンG、キモトリプシノーゲンA又はトランスフェリンを使用した場合、50 ng/mm 'までの密 度で固定化することが出来る。

【0005】E.Kalb等は、ガラス表面にリン脂質の親水基部分を吸着させて単分子膜層(Supported phospholipid monolayer)を得、当該単分子膜層の表面にリン脂質ベシクルを融合させることにより、二層構造(Supported planar bilayer)が得られることを報告している(BiochimicaetBiophisicaActa 1992, 1103, 307-316)。

【0006】A.L.Plant等は、金表面にオクタデカンチオールの自己組織化単分子膜層(Self-assembled-monol ayer:SAM)とリン脂質の単分子膜層から成る二層構造が形成されることを報告している(Langmuir 1993,9, 2464-2767)。

【0007】E.Torchut等は、ガラス表面に形成された オクタデシルトリクロロシラン疎水性表面にリン脂質の 単分子膜層が形成されることを報告している(Biophysi cal Journal 1994, 66,753-762)。

【0008】国際公開W096/10178号公報は、金表面に形成した11-ヒドロキシウンデカンチオール親水性表面にミセル又はベシクルを融合させることにより、脂質二分子膜層(supported phospholipidbilayer)が形成さ

れることを報告している。しかしながら、11-ヒドロ キシウンデカンチオールは、容易に入手可能であるが高 価であり、チップとしての上記条件を満足していない。 【0009】以上の報告から明らかなことは、一番目に 形成させる膜層の疎水性度の正逆の違いにより、その次 に積層する脂質分子層数が異なるということである。ま た、リガンドの固定化密度は十分でない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記実情に 鑑みなされたものであり、その目的は、製作に必要な物 10 親媒性分子から形成される。 質が容易に入手可能であり、そして、リガンド(分子識 別素子)を髙密度に固定し得るバイオセンサー用センサ ーチップ及び当該チップを使用したバイオセンサー並び にその製作方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の第1 の要旨は、センサーチップの表面にリガンド(分子識別 素子)を固定化して成る表面プラズモン共鳴用バイオセ ンサーにおける上記のセンサーチップであって、片面に 金属薄膜を形成した光透過性担体の当該金属薄膜上に、 第一層として、一方の末端に上記の金属薄膜に結合し得 る官能基を有する直線状疎水性分子から形成された自己 組織化単分子膜層を設け、その表面に、リガンド(分子 識別素子)を化学結合するための第二層として、自己組 織化単分子膜層に疎水性部分を配向した両親媒性分子か ら形成された平面単分子膜層を設けて成ることを特徴と するバイオセンサー用センサーチップに存する。

【0012】本発明の第2の要旨は、片面に金属薄膜を 形成した光透過性担体の当該金属薄膜上に、第一層とし て、一方の末端に上記の金属薄膜に結合し得る官能基を 30 あってもよい。 有する直線状疎水性分子から形成された自己組織化単分 子膜層を設け、その表面に、第二層として、自己組織化 単分子膜層に疎水性部分を配向した両親媒性分子から形 成された平面単分子膜層を設け、その表面に、第三層と して、リガンド(分子識別素子)を化学結合して成るこ とを特徴とする表面プラズモン共鳴用バイオセンサーに 存する。

【0013】本発明の第3の要旨は、センサーチップの 表面にリガンド(分子識別素子)を固定化する表面プラ サーチップとして、片面に金属薄膜を形成した光透過性 担体の当該金属薄膜上に、第一層として、一方の末端に 上記の金属薄膜に結合し得る官能基を有する直線状疎水 性分子から形成された自己組織化単分子膜層を設け、そ の表面に、第二層として、自己組織化単分子膜層に疎水 性部分を配向した両親媒性分子から形成された平面単分 子膜層を設けて成るセンサーチップを使用し、そして、 第二層の表面に、第三層として、リガンド(分子識別素 子)を化学結合することを特徴とするパイオセンサーの 製作方法に存する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 先ず、本発明におけるセンサーチップについて説明す る。本発明のセンサーチップは、片面に金属薄膜を形成 した光透過性担体、自己組織化単分子膜層および平面単 分子膜層から構成される。そして、自己組織化単分子膜 層は、一方の末端に上記の金属薄膜に結合し得る官能基 を有する直線状疎水性分子から形成され、平面単分子膜 層は、自己組織化単分子膜層に疎水性部分を配向した両

【0015】上記の構造それ自体は、前述の通り、A.L. Plant等によって提案されている。しかしながら、特 に、生体高分子などの高分子の測定のため、すなわち、 リガンド (分子識別素子) としての生体高分子を固定化 するためのチップとして上記の構造を利用する提案はな されていない。

【0016】本発明の特徴は、上記の構造における平面 単分子膜層の水平方向の流動性を巧みに利用することに よって完成されたものである。すなわち、本発明は、上 20 記の流動性によりリガンドの結合点となる官能基間にお ける立体障害が回避され、従来に比し、髙密度にリガン ドを固定し得るとの新規な知見に基づくものである。要 するに、本発明のセンサーチップは、その表面にリガン ド(分子識別素子)を固定化して成る表面プラズモン共 鳴用バイオセンサーにおいて使用されるセンサーチップ

【0017】前記の光透過性担体は、通常、光学ガラス で構成される。光透過性担体の片面に形成する金属薄膜 は、金薄膜が最適である。しかし、銀または銅の薄膜で

【0018】前記の自己組織化単分子膜層は、一方の末 端に金属薄膜に結合し得る官能基を有する直線状疎水性 分子から形成されている。斯かる直線状疎水性分子にお ける直線状疎水性部分は、通常3~30の炭素原子の飽 和炭化水素鎖、好ましくは11~18の炭素原子の飽和 炭化水素鎖とされる。一方、官能基としては、硫黄原子 を含有する基、例えば、メルカプト基などが挙げられ る。直線状疎水性分子の具体例としては、16-ヘキサ デカンチオール、18-オクタデカンチオール等が挙げ ズモン共鳴用バイオセンサーの製作方法において、セン 40 られる。直線状疎水性分子は、その官能基により、各分 子が並列に配置された状態で金属薄膜に固定され、第一 層としての自己組織化単分子膜層を形成している。

> 【0019】前記の平面単分子膜層は両親媒性分子から 成る。両親媒性分子としては、例えば、リン脂質が挙げ られる。リン脂質としては、ホスファチジルセリン、ホ スファチジルコリン、ホスファチジルエタノールアミ ン、ジパルミトイルホスファチジルセリン、ジパルミト イルホスファチジルコリン、ジステアロイルホスファチ ジルコリン、ジミリストイルホスファチジルコリン等が 50 挙げられる。

【0020】上記両親媒性分子は、1分子内に2個以上 の同種類または異種類の親水性官能基を有することが出 来る。また、上記の平面単分子膜層は、2種類以上の両 親媒性分子から構成されていてもよい。両親媒性分子 は、自己組織化単分子膜層に疎水性部分を配向して配列 され、第二層としての平面単分子膜層を形成している。 そして、との第二層は、その表面にリガンド(分子識別 素子)を化学結合するための層として利用される。 【0021】上記のリガンド(分子識別素子)として は、バイオセンサーによって測定される被識別分子の種 10 着した。 類により適宜選択されるが、その一例としては、タンパ ク質、糖類、酵素、抗原、抗体などが挙げられる。な お、被識別分子の好適な例としては、生体高分子を初め とする各種の髙分子が挙げられる。

【0022】次に、本発明に係るバイオセンサーの製作 方法について説明する。本発明の製作方法は、センサー チップの表面にリガンド(分子識別素子)を固定化する ととから成る表面プラズモン共鳴用バイオセンサーの製 作方法である。そして、その特徴は、前述のセンサーチ ップを使用し、第二層の表面に、第三層として、リガン 20 入した。 ド (分子識別素子)を化学結合する点にある。

【0023】上記の化学結合は、両親媒性分子で形成さ れる平面単分子膜層の官能基と親和性を有するリガンド との間で行われる。上記の官能基としては、カルボキシ ル基、アミノ基、水酸基、アルデヒド基、メルカプト 基、エポキシ基、ビオチノイル基などが挙げられる。リ ガンドとの固定化密度を向上させるため、上記の官能基 は、活性化してもよく、また、スペーサーとして各種ア ミノ酸などの親水性化合物を導入してもよい。上記の親 水性スペーサーに対するリガンドの固定は、親水性スペ30 によるシグナル強度の変量heta(= heta2- heta1)を評価し ーサーの活性化後に行なってもよい。

【0024】本発明のバイオセンサーは、上記の様に製 作され、そして、前述のセンサーチップの第二層の表面 に、第三層として、リガンド(分子識別素子)を化学結 合して成ることを特徴とする。斯かる本発明のバイオセ ンサーは、リガンド(分子識別素子)が高密度に固定さ れており、特に、生体高分子などの高分子の測定に好適 である。

[0025]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 40 するが、本発明は、その要旨を超えない限り、以下の実 施例には限定されない。

【0026】(1)自己組織化単分子膜層の形成:内径 5 cmの蓋付きシャーレ中に金蒸着ガラスを入れた。この 金蒸着ガラスの金薄膜表面に18-オクタデカンチオー ルのエタノール溶液 (5 mM) 30 mlを注ぎ、24 時間放 置した。その後、30mlのクロロホルムで5回、30ml のエタノールで5回の洗浄処理を行い、乾燥窒素気流下 で乾燥処理した。乾燥後の金薄膜表面の接触角は110 * であり、金薄膜表面は疎水化されていた。

【0027】(2)平面単分子膜層の形成:プローブ型 超音波破砕機にジバルミトイルホスファチジルセリン (DPPS) の 1 mk/溶液HEPESバッファー (HBS) (10 mkHE PES, 150 mM Nacl, 3. 4 mMEDTA, pH7. 4) Ø1 Omlを供し、溶液全体を透明にした。そして、内径3cm のガラス製蓋付きシャーレ中に上記の(1)で得られた 金蒸着ガラスを入れ、その金薄膜表面に上記で得られた 溶液を流し、室温下、24時間放置した。その後、SPR センサー (日本レーザー電子社製) に金蒸着ガラスを装

【0028】上記のSPRセンサーは、ランニングバッフ ァーとしてHBSを使用し、シグナルをリアルタイムで観 測した。ベースラインが安定した後、200mMのN-エチ ル1-N'-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミドの 塩酸塩 (EDC) 及び50mM N-ヒドロキシコハク酸イミ ド(NHS)の混合水溶液(EDC+NHS)5mlをセンサーチッ プ表面に作用させてカルボキシル基を活性化した。HBS で置換してベースラインを安定させた後、100nMのイ -カルボキシグルタミン酸 (gla) の水溶液 7.5 mlを注

【0029】(3)リガンド蛋白質の固定化:本発明の 効果(リガンドの固定化密度の向上)を確認するため、 リガンド蛋白質として便宜上、牛血清アルブミン(BS A) を使用した。先ず、上記の(2) 操作後、EDC+NHS5 mlを注入して、表面カルボキシル基を活性化した。HBS 置換によりベースラインが安定した際のSPRシグナル強 度(θ1)を測定した。その後、センサーチップ表面に 1 mg/mlのBSA7. 5 mlを注入した。注入後に再びSPRシ グナル強度(θ2)を測定した。BSAが固定化されたこと た。BSA固定化によって1.8°のシグナル変化が認め られた。

【0030】(4) 非特異吸着効果の評価:上記の (2)の操作で得たセンサーチップ表面に、EDC+NHSに よる活性を行わず、上記と同濃度で同量のBSAを注入し た。HBSで置換した際のシグナル強度変量を測定した。 その結果、シグナル強度は、0.01°程度の変化であ り、殆ど変化しないことが分かった。上記のことから、 センサーチップ表面への非特異吸着は、殆ど無いと言え る。

【0031】(5)リガンドの最大固定化密度:以上の 実験でセンサーチップ表面に固定化されるリガンドの最 大固定化密度を測定するため、上記(2)の実験と同様 の操作で固定化したBSAをアミノ酸分析法により評価し た。評価の結果、120 ng/mm 'までBSAを固定化できる ことが分かった。また、対照実験として、BIAcore用セ ンサーチップ (ファルマシア社製「СМ-5」) を使用 して同様の実験を行った結果、50ng/mm²の密度まで 固定化できることが分かった。

50 【0032】(6) 平面単分子膜層の流動性がリガンド

(5)

特開平11-6834

8

の固定化密度へ与える影響:3-メルカプトプロピオン酸から成る自己組織化単分子膜層の末端カルボキシル基に glaを結合させた。上記の膜層表面に蛋白質を固定化し、その固定化密度を測定した。測定の結果、30 ng/m m *の固定化が出来た。上記のことから明らかなことは、両親媒性分子から構成された平面単分子膜層が水平方向に流動性を有するため、リガンドの結合点となる官能基間での立体障害が回避され、結果的にリガンドの固

定化密度が上昇していることである。 【0033】

【発明の効果】以上説明した本発明のSPRセンサーチップは、安価に製作でき、しかも、リガンドを特異的に 高密度に固定化することが出来る。従って、本発明のS PRセンサーチップは、SPRバイオセンサー用として 有用である。